

一類感染症の病原体の分与に関する説明会及び見学会の実施状況について

	開催日時		事項	場所	参加者(人)
1	H30.12.19(水)	18:10～18:40	①自治会への説明会	自治会集会所	10
2	H31.1.20(日)	10:30～11:30	②自治会への説明会	自治会集会所	35
3	H31.1.25(金)	10:00～11:40	③自治会への説明会	自治会集会所	15
4	H31.2.16(土)	10:00～11:30	地域への説明会(第1回)	市民総合センター	13
5	H31.2.20(水)	18:00～19:30	地域への説明会(第2回)	市民総合センター	7
6	H31.2.23(土)	10:00～12:00	地域へのBSL4施設見学会(第1回)	国立感染症研究所村山庁舎	9
7	H31.2.25(月)	14:00～16:00	自治会へのBSL4施設見学会	国立感染症研究所村山庁舎	18
8	H31.2.25(月)	18:00～20:00	地域へのBSL4施設見学会(第2回)	国立感染症研究所村山庁舎	5
9	H31.2.28(木)	10:00～12:00	BSL4施設見学会(報道関係)	国立感染症研究所村山庁舎	10

合計 122

【今後の予定】

地域の皆様との意見交換を目的として、ご要望があれば、地域の皆様がお集まりになる場所へ当職員が訪問して、国立感染症研究所の取り組み等についてお話をさせていただく機会を設けること等を検討しています。

一類感染症の病原体の分与に関する説明会及び見学会時のアンケート結果について

- 参加者 122名、アンケート提出者 91名（アンケート回収率75%）

*BSL4施設見学会（報道関係）時のアンケートは実施せず

- アンケート結果

- 1 国立感染症研究所村山庁舎はどのような施設か知っていますか。

項目	件数	割合
①よく知っている	25	27.8%
②知っている	46	51.1%
③何とも言えない	9	10.0%
④知らない	8	8.9%
⑤全く知らない	2	2.2%
合計	90	100.0%

←この事項に関して1名回答なし

- 2-1 国立感染症研究所村山庁舎へ行ったことはありますか。

項目	件数	割合
①行ったことがある	42	46.2%
②行ったことがない	49	53.8%
合計	91	100.0%

- 2-2 上記2-1で①と回答した方のみにお聞きします。どのような時に行きましたか。

項目	件数	割合
①村山庁舎一般公開	19	45.2%
②感染研市民セミナー	14	33.3%
③その他	9	21.4%
合計	42	100.0%

- 3 本日の説明の難易度は適切でしたか。

項目	件数	割合
①とても易しい	19	21.1%
②易しい	17	18.9%
③適切	45	50.0%
④難しい	8	8.9%
⑤とても難しい	1	1.1%
合計	90	100.0%

←この事項に関して1名回答なし

4 本日の説明時間は適切でしたか。

項目	件数	割合
①とても短い	3	3.3%
②短い	20	22.2%
③適切	65	72.2%
④長い	1	1.1%
⑤とても長い	1	1.1%
合計	90	100.0%

←この事項に関して1名回答なし

5 本日の説明内容をご理解いただけましたか。

項目	件数	割合
①よく理解した	20	22.2%
②理解した	53	58.9%
③何とも言えない	16	17.8%
④理解できない	1	1.1%
⑤全く理解できない	0	0.0%
合計	90	100.0%

←この事項に関して1名回答なし

6 その他(ご意見・ご要望がございましたら、ご自由にお書き下さい。)

- ・施設を見学させて頂きたいと思います。(1名)
- ・P6 ヘパフィルターなど交換、点検はどうなっていますか。毎日、年1回?ほんとうにクリーンな排気・排水 不安に感じます。今日はありがとうございました。(1名)
- ・大変参考になりました。ありがとうございました。(1名)
- ・とても勉強になりました。ありがとうございました。(1名)
- ・見学ツアーに参加してみたいので数日あるとうれしいです。(1名)
- ・エボラの菌があることを知っていたが、もれることはないしもれても安全だと知ることができ良かった。分かりやすかった。ありがとうございました。食べるマスク(タブレット)も効果はないんですね。(1名)
- ・村山に感染症研究所がある事を聞きました。有りがとうございました。もう少し勉強をしたいと思います。(1名)
- ・知らないでいい部分と知ってしまって不安な部分と複雑な気持です。(1名)
- ・インフルエンザ 質問に対しての回答時、最前列の人が質問され、回答者はその人に対して話されているように、さきほどの声より小さい。全体に話してほしい。次の人に対しても同じ(その人だけに話すのですか)対象は全体に話すようにしてほしい。(1名)
- ・質問に対して、ていねいにお話しされたと感じている。今後とも市民の意見を重ねて欲しい。(1名)
- ・最初もっと難しい説明になるのかな、と思っていたのですが、とてもわかりやすく、多くの人にきちんと理解してもらえたのではないかと思います。わたしたちは「賛成です」とは言えませんが、すでにある建物ですし、そこで安全に物事が行われるよう、今後は見守らせていただきたいと思います。(1名)

- ・がんばって下さい。(1名)
- ・最初の方の質問の意図もそうだと思いますが、オリ・パラで時間的制約があるかのようにして進めるのは心配を増やすと思いました。(政策の話であり感染研ではどうしようもない問題だと思いますが) ボランティアの話などを含めオリ・パラのためといえば無理がとおるとされていることについての反発もあるのではないかと思います。(1名)
- ・今回、研究所の役割について知りたいため出席しましたが、適切に説明がありわかりやすかったです。(1名)
- ・DNAシーケンス(サー)や陰圧の非常時電源やバックアップシステムは万全なのでしょうか?(1名)
- ・丁寧な説明をしていただき、ありがとうございました。専門知識がないのでわかったようなわからないような感じではありますが、説明を受けて少し安心しました。(1名)
- ・以前の古い頃に見学をしましたが、今回の見学をさせて頂き安心しました。しせつで働いている方の安全が第一ではないかと思いましたが、ほっとしております。(1名)
- ・到着時間が遅くなり申し訳ありません。多くの質問にていねいにお答え頂きまして、ありがとうございました。(1名)
- ・施設見学を通じ、理解が深まった。(イメージとして)(1名)
- ・ありがとうございました。(1名)
- ・大変勉強になりました。こういう催しは地域住民にとって大変有益だと思います。受け入れる側は大変だと思いますが理解を深める為、必要だと思います。顔の見える関係、大事ですね。(1名)
- ・とてもテイネイなご説明でよかったです。質疑応答の機会があってよかったです。スタッフの方は大変賢人でした。(1名)
- ・動物実験の後をキレイにした方が、見学者には、印象がいいかもしれません。(1名)
- ・安全が一番なのでチェックが大事であるが人間が造った物に完全安全はないと思っているので、何重ものチェックで住民の安心をお願いしたい 想定外がないように! 重い病気をもたらす 説明、見学などでだいぶ理解出来たと思います ありがとうございました(1名)
- ・今後も市民への理解を深めるためにも、定期的に行っていただければと思います。また、小中学生を対象に説明していただけると保護者へのアピールになると思いますので行っていただければと思います。(1名)
- ・施設のセキュリティの厳重さに驚きました。(1名)
- ・施設についていろいろ説明していただき、研究所について何をしているのか何となくは知っていたのですが、実物を見てまた安全性の話をきいて多少なりとも理解が深まったと思います。本日はありがとうございました。知識が少ない分、逆に質問ができなくて申しわけありません。(1名)